

第 815G17990-001 号

試験成績証明書

2016年2月1日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年1月28日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査
福岡検査所
福岡市博多区博多駅南1-2-15
事務機ビル8階



記

供試品	ブリA
検体に関する付帯事項	熊本県天草市久玉町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1

試験方法

*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2016年1月29日 測定時間: 600秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(1枚中1)

第 815G17990-002 号

試験成績証明書

2016年2月1日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年1月28日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
福岡検査所
福岡市博多区博多駅南1-2-15
事務機ビル8階



記

供試品	マダイA
検体に関する付帯事項	熊本県天草市新和町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1

試験方法

*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2016年1月29日 測定時間: 600秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(1枚中1)

第 815G17990-003 号

試験成績証明書

2016年2月1日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年1月28日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
福岡検査所
福岡市博多区博多駅南1-2-15
事務機ビル8階



記

供試品	シマアジA
検体に関する付帯事項	熊本県天草市御所浦町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1

試験方法

*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2016年1月29日 測定時間: 600秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)